

АТЛАС ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР

У журналі «БІОЕНЕРГЕТИКА/ BIOENERGY» (№ 2, 2013 р. і № 3, 2014 р.) було вміщено (вперше в Україні!) розділи «Атласу високопродуктивних біоенергетичних культур», який за пропозицією нашого журналу підготував член редколегії, український учений-біоенергетик, кандидат с.-г. наук М.Я. Гументик.

Нижче друкуємо третю частину Атласу - фотоілюстрації й табличний класифікатор біопотенціалу енергетичних культур і їх здатності продукувати ті чи інші види палив - рідкі (етанол, бутанол, біодизель), тверді (паливні гранули, брикети), біогаз (метан).

Біоенергетичні культури	Рідкі види біопалива (етанол, бутанол, біодизель)	Біогаз (метан)	Тверді види біопалива (паливні гранули, брикети)
Чумиза (<i>Setaria italica</i> subsp.)	X	X	X
Рицина (<i>Ricinus communis</i> L.)	X	X	X
Редька олійна (<i>Raphanus sativum oleifera</i> Metrg.)	X	X	X
Свербига східна (<i>Bunias orientalis</i> L.)		X	X
Стоколос безостий (<i>Bromopsis inermis</i>)		X	X
Тимофіївка лучна (<i>Phleum pratense</i> L.)		X	X
Оман високий (<i>Inula helenium</i> L.)		X	X
Шавель кінський (<i>Rumex confertus</i>)		X	X
Хатьма тюрингська (<i>Lavatera thuringiaca</i> L.)		X	X
Кропива коноплевидна (<i>Urtica cannabina</i> L.)		X	X



Оман високий (*Inula helenium* L.)



Рицина (*Ricinus communis* L.)



Стоколос безостий (*Bromopsis inermis*)



Кропива коноплевидна (*Urtica cannabina* L.)

Редъка олійна (*Raphanus sativus oleifera Metgr.*)Чумиза (*Setaria italica subsp.*)Свербига східна (*Bunias orientalis L.*)Хатъма тюрингська (*Lavatera thuringiaca L.*)Тимофиївка лучна (*Phleum pratense L.*)Щавель кінський (*Rumex confertus*)